

Důležité!

Zobrazení spodní stavby na tomto výkrese je pouze ideové. Skutečné provedení je na samostatných výkresech spodní stavby, které nejsou součástí této dokumentace.

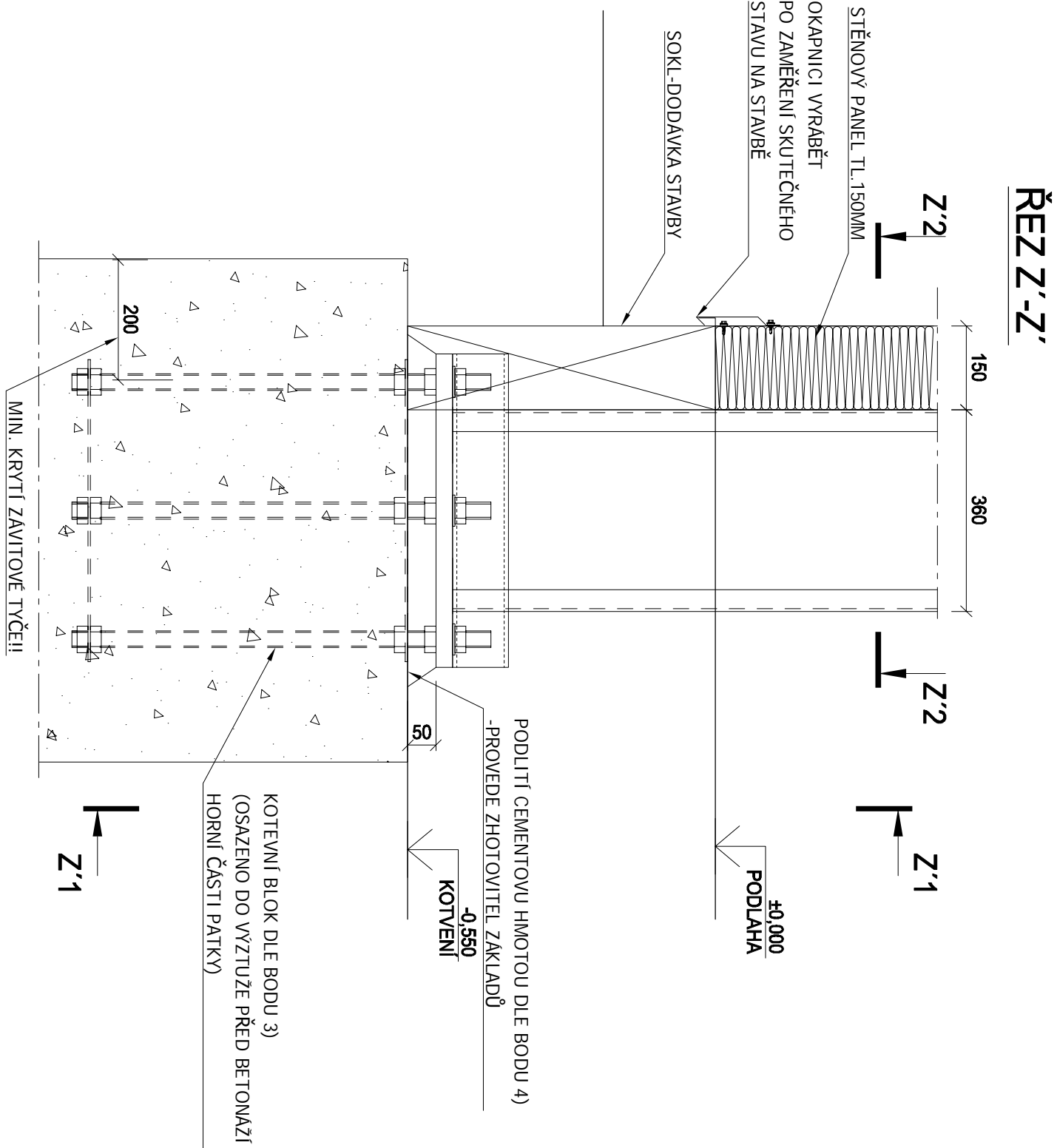
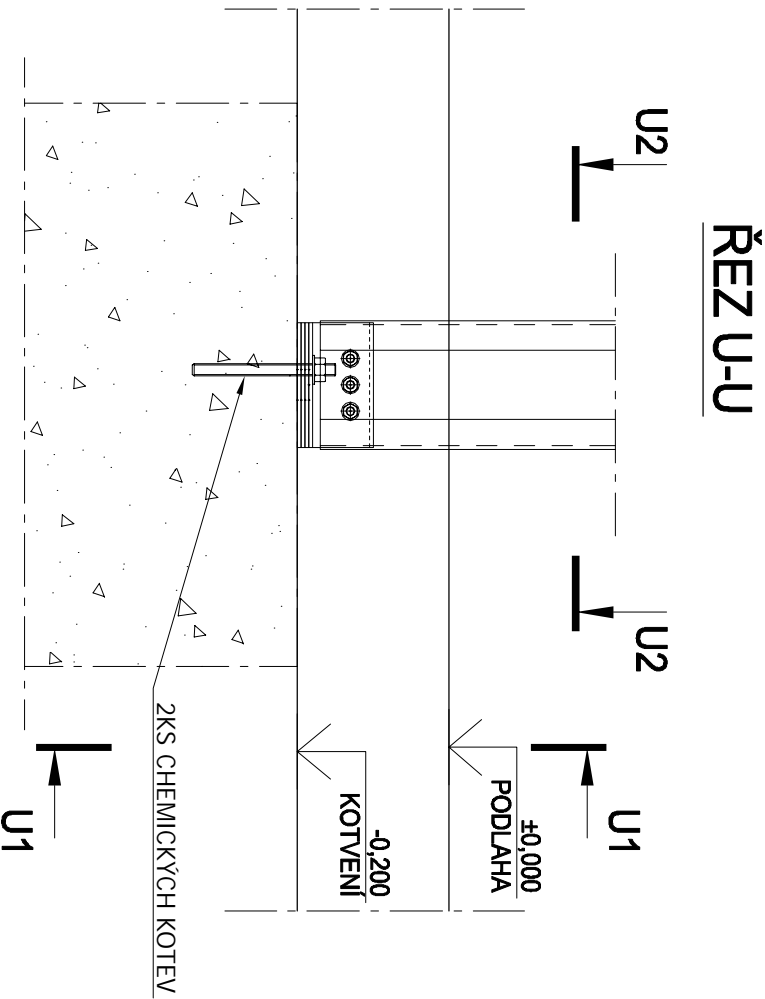
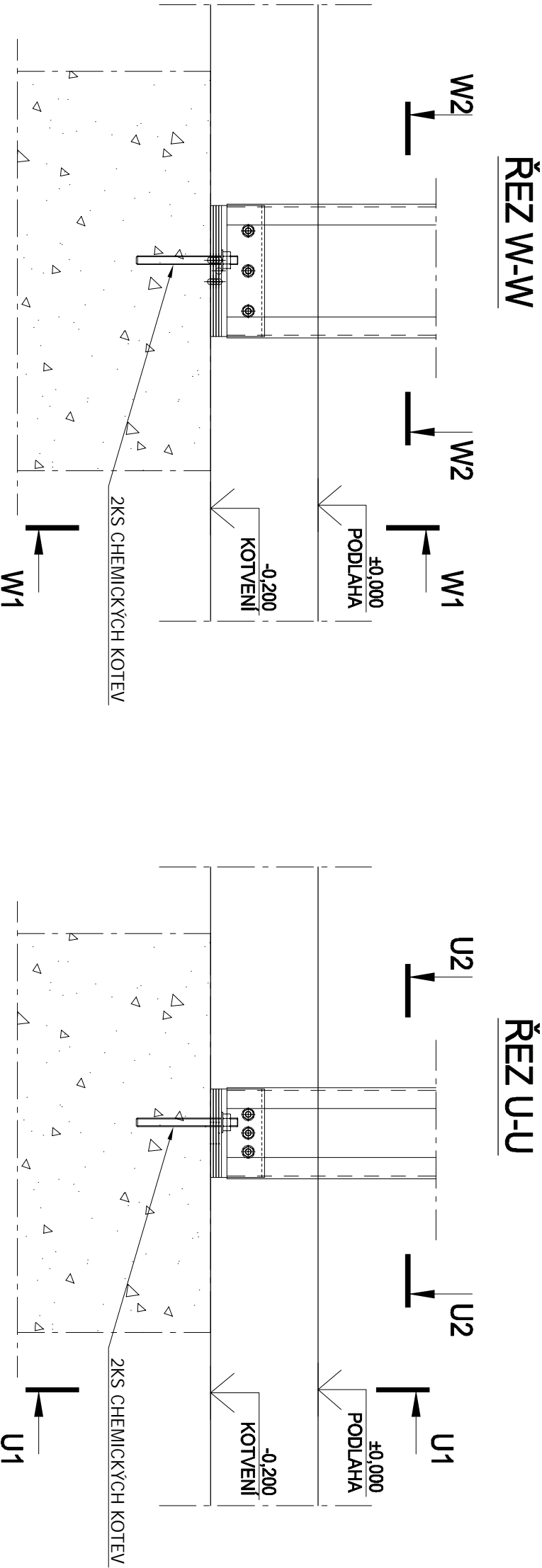
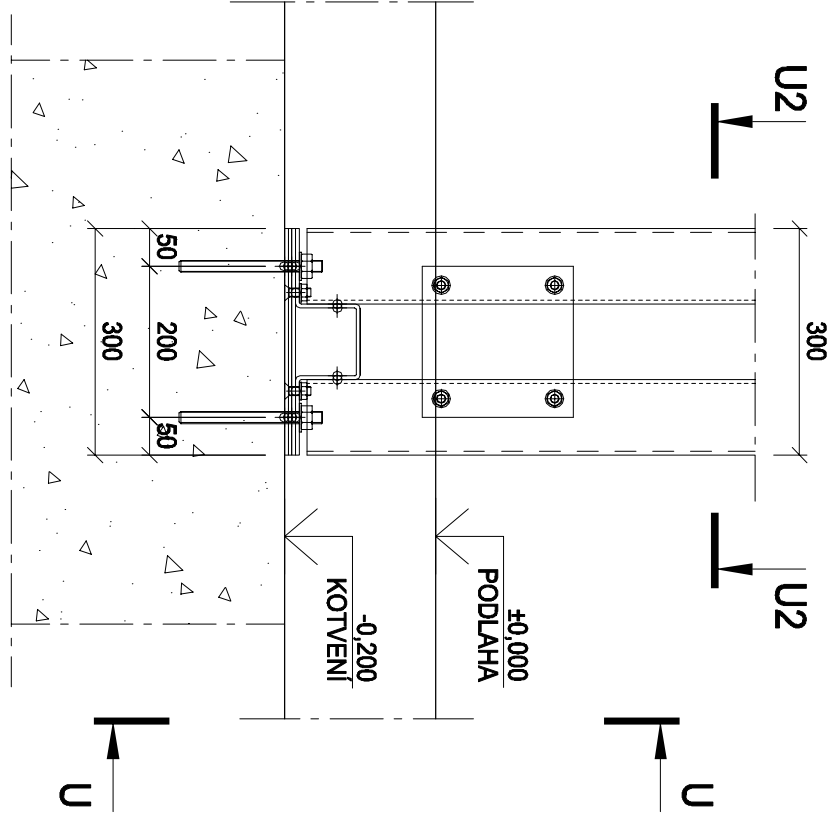
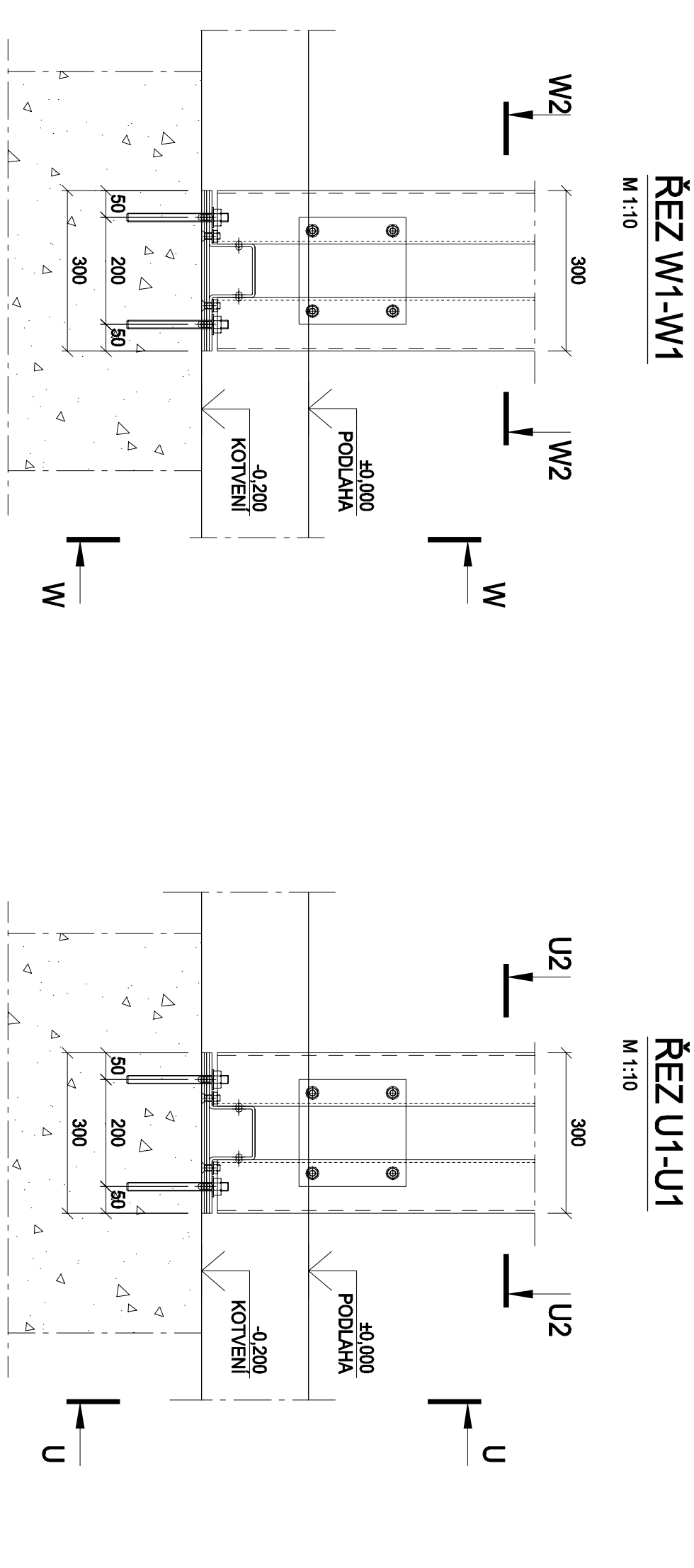
Požadavky na základy:

- 1. tvar základových patek je schematický, rozměry a výztuž musí být navržena dle místních základových podmínek
- 2. požadovaná třída betonu v místě kotvení c 20/25 (B23)
- 3. otvory pro lepení kotví při přípravě kládění, v případě vrtání diamantovou korunkou
- 4. použití zdvojnásobí nástroj pro čištění a osazení je nutné dodržet postup výroby. Páky pro kotvení blok musí být navrženy s betonářskou výztuží. Výztuž musí být navržena tak, aby nebyla v koluzi s kotěním blokem a ten mohl být k němu připevněn svazky nebo vazacím drátem. Detaily kotvení bloku viz samostatný výkres. Osazení kotěvního bloku provede dle dohody dodávatel ocelové konstrukce nebo zhotovitel základů.
- 5. patní deska ocelových sloupů musí být podlita cementovou hmotou takto:
  - káse z čistého portlandského cementu
  - řídká cementová malta z portlandského cementu, poměr 1:1
  - spára šíře 25 až 50 mm
  - (cement k jemnému plnivu)
  - hustá malta z portlandského cementu v poměru 1:2 (cement k jemnému plnivu)

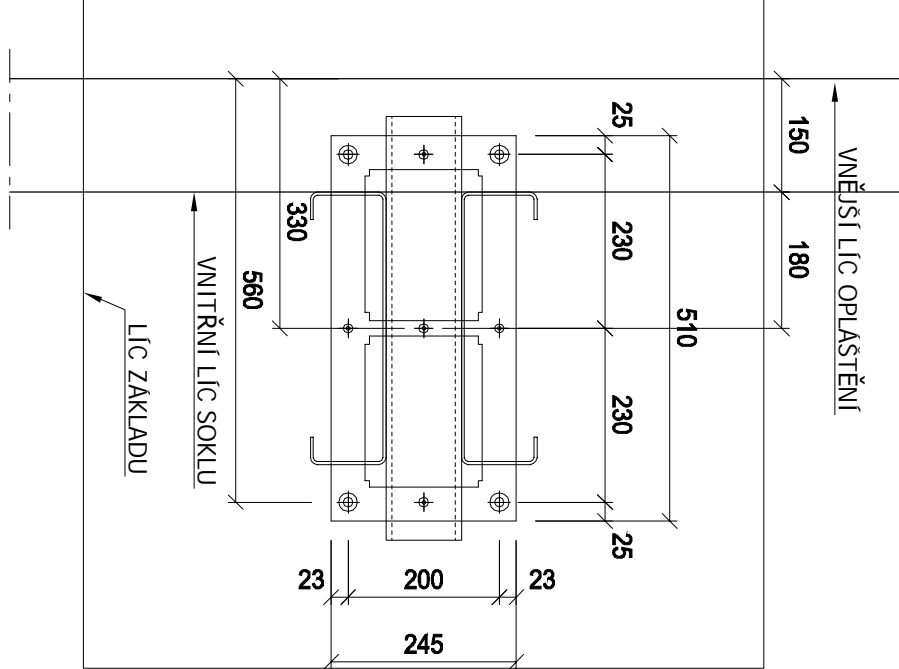
- patní deska ocelových sloupů a kotvení tyče budou nakonec zalitty betonem z důvodu korozní ochrany.
- podlita a ošetřování provede zhotovitel základů ihned (nejděle do 3 pracovních dnů) po zdivení a srovnání ocelové konstrukce.
- netuhy výrobce ocelové konstrukce
- 1. maximální výšková odchylka základových konstrukcí bude ±10 mm
- 2. maximální směrová odchylka středů základové páty bude ±10 mm
- 3. maximální směrová odchylka středů základové páty bude ±10 mm
- 4. maximální směrová odchylka středů základové páty bude ±10 mm
- 5. všechny kotvení profily a sloupky opatřit za náterem eternit malí akrylátový šedý (sloupky natřít do výšky 200 mm nad úroveň čisté podlahy).

Požadavky na podezdívky/sokly:

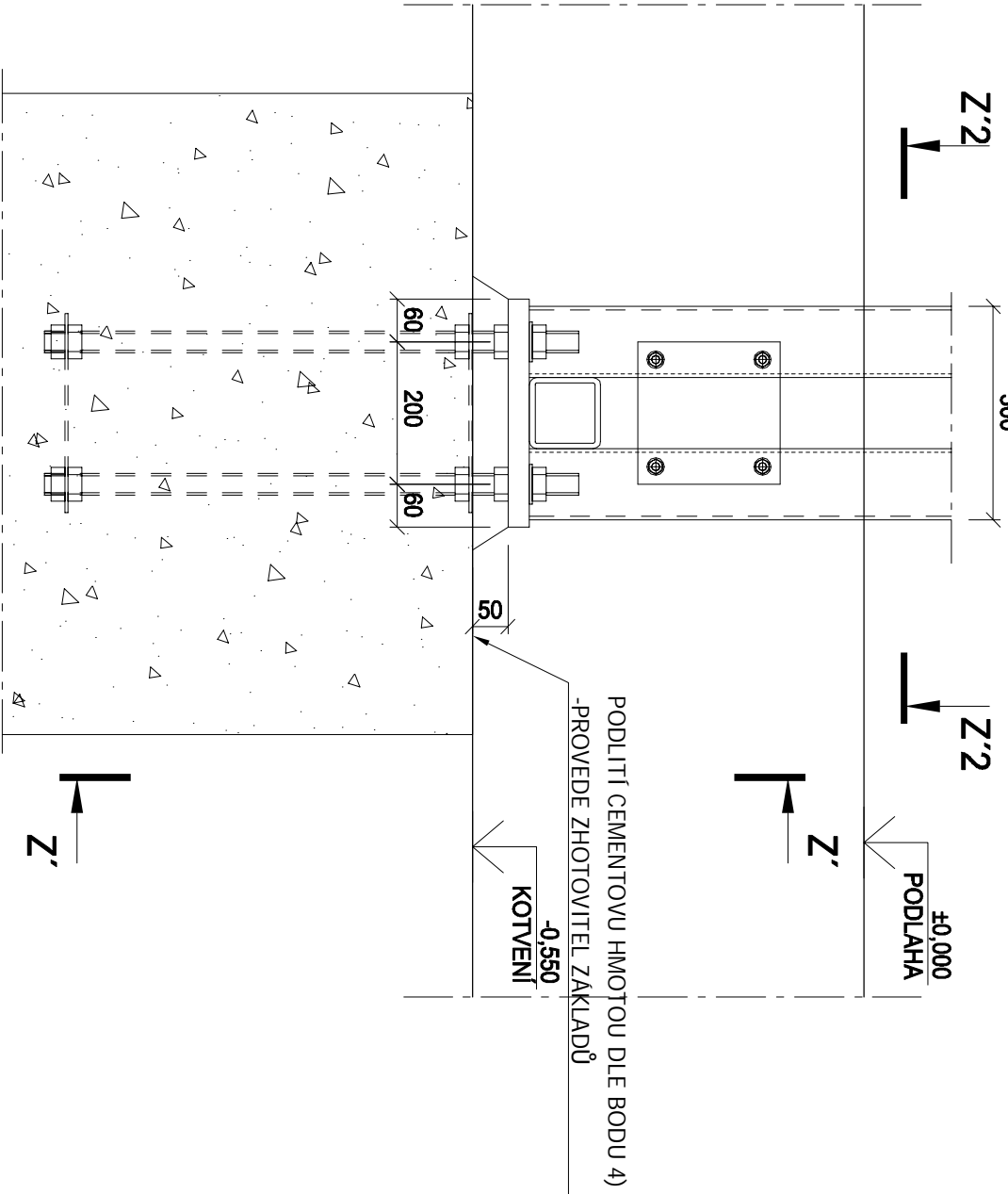
- 1. maximální směrová odchylka vnějšího nebo vnitřního lce podezdívky/soklu pro opláštění bude ±10 mm
- 2. maximální výšková odchylka horního lce podezdívky/soklu pro opláštění bude ±10 mm



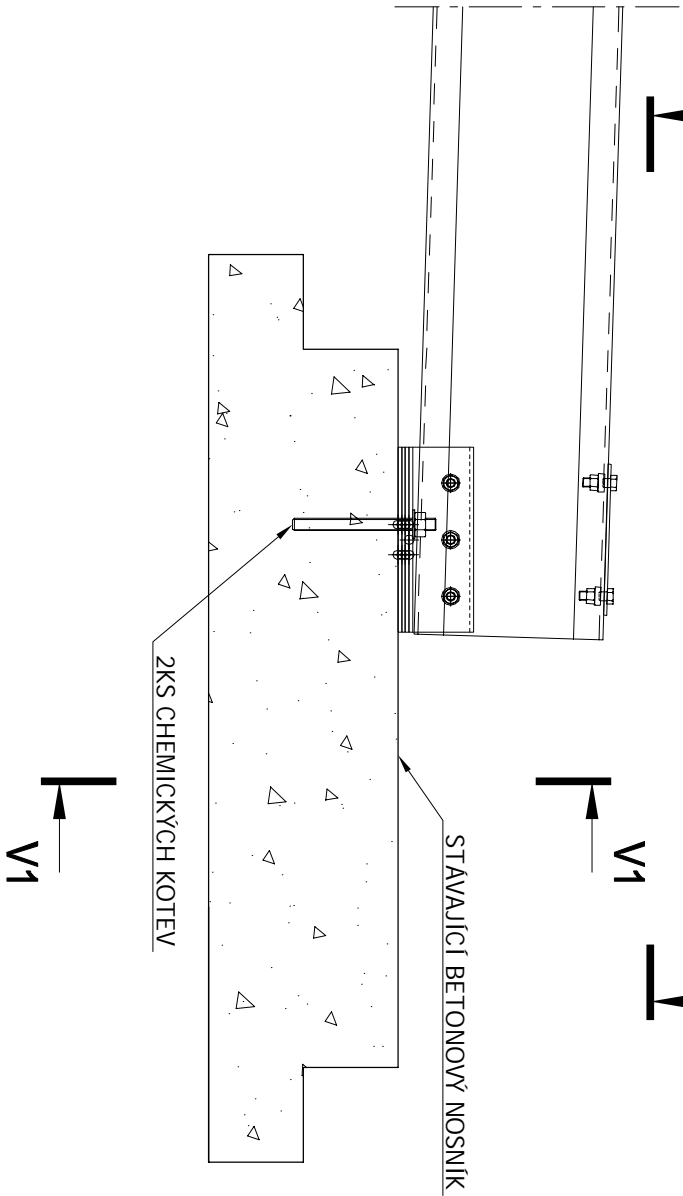
ŘEZ Z'-Z'-Z'



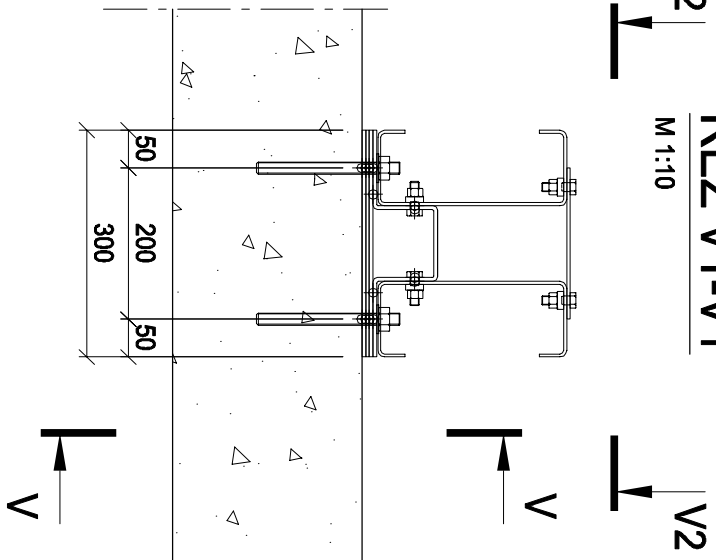
ŘEZ Z'1-Z'1



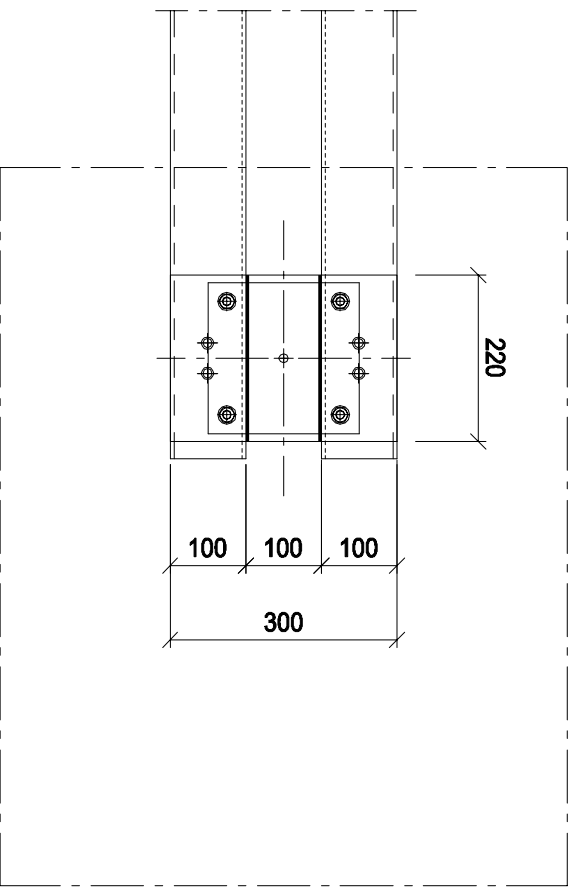
ŘEZ V-V  
M 1:10



ŘEZ V1-V1  
M 1:10



ŘEZ V2-V2  
M 1:10



INVESTOR		STŘEDODĚSKÝ KRAJ, Zbořovská 11, 150 21 Praha 5	
AKCE		GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVICHY	
		Pod vchodem 3421, 276 01 Mělník	
		na pozemku p.č. 591/1, 591/2, 591/11, 591/12, 591/20, 795/73 ; k.ú. Mělník	
STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKCE		Adam Rubr Architects	
ŘEŠENÍ - část 1		Smlouba č. 22, 602 02 Budeč 2, Křižovské Pole	
		Tel.: 245 216 348, Fax: 245 216 347, GSM: 603 283 041	
		Tel.: 255 511 133, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin Probyl	
PROJEKTANT		Ing. Martin Probyl	
KONTROLA		Ing. Jindřich Kříž	
OBŠAH VÝKRESU		Č. ZAKAZKY: 16/2013	
		DATUM: 08/2014	
		VERZE: 1:100	
		P-CZ099207	
		SADA	